# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-024875

(43) Date of publication of application: 26.01.2001

(51)Int.Cl.

HO4N 1/387 **G06T** 1/00 5/00 G09C 5/92 HO4N HO4N 7/167

(21)Application number: 11-193331

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

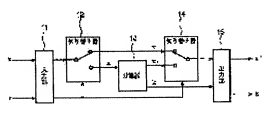
07.07.1999

(72)Inventor: HAYASHI JUNICHI

# (54) METHOD AND DEVICE FOR IMAGE PROCESSING AND STORAGE MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To output image data in which a watermark image is embedded and information eliminated for embedding it as key information by changing pixel information for original image data included in an area instructed by form information of the watermark image, generating key information decided based on the pixel information and outputting the changed original image data and the key information. SOLUTION: In an electronic watermark embedding device, original image (x) each of which includes plural pixels constituted with a pixel position and a pixel value and an embedded image (r) of watermark image data consisting of the pixel position for indicating a form of an image to be embedded are inputted to an input part 11. In a separator 13, at least more than one color component is separated from the original image (x) out of three color components composing the pixel value of the specified pixel position of the original image (x) from a switching device 12, and the separated information is



stored as key information (k). Also, remaining information x1 from which this key information (k) is separated is outputted to a switching device 14.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.10.2003

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3728146

[Date of registration]

07.10.2005

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-24875 (P2001-24875A)

(43)公開日 平成13年1月26日(2001.1.26)

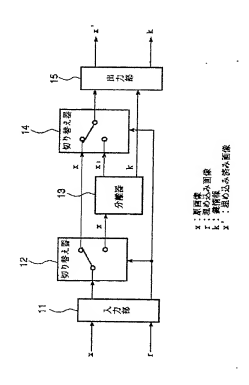
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	F I 5-73-}*( <b>*</b>	5)
H 0 4 N	1/387		H 0 4 N 1/387 5 B 0 5 7	,
G06T	1/00		G 0 9 C 5/00 5 C 0 5 3	ţ
G09C	5/00		G 0 6 F 15/66 B 5 C 0 6 4	Ŀ
H 0 4 N	5/92		H 0 4 N 5/92 H 5 C 0 7 6	í
	7/167		7/167 Z 5 J 1 0 4	ė
			審査請求 未請求 請求項の数24 〇L (全 11	頁)
(21)出願番号		特顧平11-193331	(71)出願人 000001007	
			キヤノン株式会社	
(22)出廣日		平成11年7月7日(1999.7.7)	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	
			(72)発明者 林 淳一	
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 ノン株式会社内	キヤ
			(74)代理人 100076428	
			弁理士 大塚 康徳 (外2名)	
			最終頁に	続く

# (54) 【発明の名称】 画像処理方法及び装置と記憶媒体

### (57)【要約】

【課題】 原画像データと透かし画像の形状情報とを入 力して、透かし画像が埋め込まれた画像データと、その 透かし画像を埋め込むために除去された情報を鍵情報と して出力し、その透かし画像が埋め込まれた画像データ と、その透かし画像を埋め込むために除去された情報に 対応する鍵情報とに基づいて、原画像をデータを復元す る。

【解決手段】 原画像データェと透かし画像の形状情報 rを入力し、その形状情報 r で指示される領域内に含まれる原画像データの画素情報を分離して変更し、その変更した画素情報に基づいて決定される鍵情報 k を生成し、画素情報が変更された画像データェンと鍵情報 k とを出力する。この画像データェン、透かし画像の形状情報 r 及び鍵情報 k を受取った側では、その形状情報 r で指示される領域内に含まれる画像データの画素情報を鍵情報 k に基づいて復元し、元の原画像データを生成する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 原画像データに透かし画像を埋め込む画 像処理装置であって、

原画像データと前記透かし画像の形状情報を入力する入 力手段と、

前記形状情報で指示される領域内に含まれる前記原画像 データの画素情報を変更する変更手段と、

前記変更手段により変更された画素情報に基づいて決定 される鍵情報を生成する鍵情報生成手段と、

前記変更手段により画素情報が変更された原画像データ 10 と前記鍵情報とを出力する出力手段と、を有することを 特徴とする画像処理装置。

【請求項2】 前記変更手段は、

前記形状情報と前記原画像データの各画素位置とを比較 し、前記形状情報に含まれる画素位置の画素値の所定の 色成分の値を変更することを特徴とする請求項1に記載 の画像処理装置。

【請求項3】 前記変更手段は、

前記形状情報と前記原画像データの各画素位置とを比較 し、前記形状情報に含まれる画素位置の画素値の一部を 20 変更することを特徴とする請求項1に記載の画像処理装

【請求項4】 前記鍵情報生成手段は、前記変更された 画素情報と前記原画像データの対応する画素値との差分 を基に前記鍵情報を生成することを特徴とする請求項1 乃至3のいずれか1項に記載の画像処理装置。

【請求項5】 前記出力手段は、前記鍵情報を暗号化す る暗号化手段を有することを特徴とする請求項1乃至4 のいずれか1項に記載の画像処理装置。

前記出力手段は、前記鍵情報を圧縮する 【請求項6】 圧縮手段を有することを特徴とする請求項1乃至5のい ずれか1項に記載の画像処理装置。

【請求項7】 原画像データに透かし画像が埋め込まれ た埋め込み画像データを入力して前記原画像データを復 元する画像処理装置であって、

前記埋め込み画像データと、前記透かし画像の形状情報 及び鍵情報を入力する入力手段と、

前記形状情報で指示される領域内に含まれる前記埋め込 み画像データの画素情報を前記鍵情報に基づいて元の画 素情報に復元する復元手段と、

前記復元手段により復元された画素情報を含む原画像デ ータを出力する出力手段と、を有することを特徴とする 画像処理装置。

【請求項8】 前記復元手段は、

前記形状情報と前記埋め込み画像データの各画素位置と を比較し、前記形状情報に含まれる画素位置の画素値の 所定の色成分の値を前記鍵情報に従って変更することを 特徴とする請求項7に記載の画像処理装置。

【請求項9】 前記復元手段は、

前記形状情報と前記埋め込み画像データの各画素位置と 50 素情報に復元する復元工程と、

を比較し、前記形状情報に含まれる画素位置の画素値の 一部を前記鍵情報に従って変更することを特徴とする請 求項7に記載の画像処理装置。

【請求項10】 前記鍵情報は暗号化されており、当該 鍵情報を復号する復号化手段を更に有することを特徴と する請求項7乃至9のいずれか1項に記載の画像処理装

【請求項11】 前記鍵情報はデータ圧縮されており、 当該鍵情報を伸長する伸長手段を更に有することを特徴 とする請求項7乃至10のいずれか1項に記載の画像処 理装置。

【請求項12】 原画像データに透かし画像を埋め込む 画像処理方法であって、

原画像データと前記透かし画像の形状情報を入力する入 力工程と、

前記形状情報で指示される領域内に含まれる前記原画像 データの画素情報を変更する変更工程と.

前記変更工程で変更された画素情報に基づいて決定され る鍵情報を生成する鍵情報生成工程と、

前記変更工程で画素情報が変更された原画像データと前 記鍵情報とを出力する出力工程と、を有することを特徴 とする画像処理方法。

【請求項13】 前記変更工程では、

前記形状情報と前記原画像データの各画素位置とを比較 し、前記形状情報に含まれる画素位置の画素値の所定の 色成分の値を変更することを特徴とする請求項12に記 載の画像処理方法。

【請求項14】 前記変更工程では、

前記形状情報と前記原画像データの各画素位置とを比較 し、前記形状情報に含まれる画素位置の画素値の一部を 変更することを特徴とする請求項12に記載の画像処理 方法。

【請求項15】 前記鍵情報生成工程では、前記変更さ れた画素情報と前記原画像データの対応する画素値との 差分を基に前記鍵情報を生成することを特徴とする請求 項12乃至14のいずれか1項に記載の画像処理方法。

【請求項16】 前記出力工程は、前記鍵情報を暗号化 する暗号化工程を有することを特徴とする請求項12万 至15のいずれか1項に記載の画像処理方法。

【請求項17】 前記出力工程は、前記鍵情報を圧縮す る圧縮工程を有することを特徴とする請求項12乃至1 6のいずれか1項に記載の画像処理方法。

【請求項18】 原画像データに透かし画像が埋め込ま れた埋め込み画像データを入力して前記原画像データを 復元する画像処理方法であって、

前記埋め込み画像データと、前記透かし画像の形状情報 及び鍵情報を入力する入力工程と、

前記形状情報で指示される領域内に含まれる前記埋め込 み画像データの画素情報を前記鍵情報に基づいて元の画

前記復元工程で復元された画素情報を含む原画像データ を出力する出力工程と、を有することを特徴とする画像 処理方法。

【請求項19】 前記復元工程では、

前記形状情報と前記埋め込み画像データの各画素位置と を比較し、前記形状情報に含まれる画素位置の画素値の 所定の色成分の値を前記鍵情報に従って変更することを 特徴とする請求項18に記載の画像処理方法。

【請求項20】 前記復元工程では、

前記形状情報と前記埋め込み画像データの各画素位置と を比較し、前記形状情報に含まれる画素位置の画素値の 一部を前記鍵情報に従って変更することを特徴とする請 求項18に記載の画像処理方法。

【請求項21】 前記鍵情報は暗号化されており、当該 鍵情報を復号する復号化手段を更に有することを特徴と する請求項18乃至20のいずれか1項に記載の画像処 理方法。

【請求項22】 前記鍵情報はデータ圧縮されており、 当該鍵情報を伸長する伸長工程を更に有することを特徴 とする請求項18乃至21のいずれか1項に記載の画像 20 処理方法。

【請求項23】 原画像データに透かし画像を埋め込む 画像処理方法を実行するプログラムを記憶する記憶媒体 であって、

原画像データと前記透かし画像の形状情報を入力する入 力工程モジュールと、

前記形状情報で指示される領域内に含まれる前記原画像 データの画素情報を変更する変更工程モジュールと、

前記変更工程で変更された画素情報に基づいて決定される鍵情報を生成する鍵情報生成工程モジュールと、

前記変更工程で画素情報が変更された原画像データと前記鍵情報とを出力する出力工程モジュールと、を有することを特徴とする記憶媒体。

【請求項24】 原画像データに透かし画像が埋め込まれた埋め込み画像データを入力して前記原画像データを復元する画像処理方法を実行するプログラムを記憶した記憶媒体であって、

前記埋め込み画像データと、前記透かし画像の形状情報 及び鍵情報を入力する入力工程モジュールと、

前記形状情報で指示される領域内に含まれる前記埋め込 40 み画像データの画素情報を前記鍵情報に基づいて元の画 素情報に復元する復元工程モジュールと、

前記復元工程で復元された画素情報を含む原画像データを出力する出力工程モジュールと、を有することを特徴とする記憶媒体。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、原画像データに電子透かしを埋め込んだ画像データを生成し、及び或はその画像データから電子透かし部分を除去して原画像デー 50

タを生成する画像処理方法及び装置と記憶媒体に関する ものである。

#### [0002]

【従来の技術】画像をデジタル信号として扱うデジタル画像は、従来のアナログ信号で表現されるアナログ画像と比較して、コンピュータなどによって簡単にコピーでき、しかもその様な複写を行っても画質が劣化することがない等の特徴があり、しかも通信回線を通して遠隔地に画質の劣化無く伝送できるといった利点がある。しかし、このような特徴により、デジタル画像は第三者により容易に不正コピーされ再配布されるという問題がある。これを防ぐための方法の一つとに、電子透かしと呼ばれる手法がある。

【0003】この電子透かしには大きく分類して、著作権情報、ユーザ情報等の透かし情報を目に見えない形で画像に埋め込む不可視型と、その著作権を保有する会社のロゴ等の透かし画像を目に見える形で、その画像上に形成する可視型とがある。前者の不可視型の電子透かし情報が埋め込まれていることが認識できない。従って、透かし情報の削除は行われにくいものの、その画像の不正コピー、不正編集は可視型の場合に比べて行われ易い。但し、例えデジタル画像データが不正にコピー又は編集された場合でも、そのデジタル画像データ中には透かし情報が残っているので、透かし情報として埋め込まれたユーザID等により、不正なコピー等を行ったユーザを特定することができる。

【0004】このような不可視型の電子透かしの代表的 なものとして、入力画像に対し高速フーリエ変換、離散 コサイン変換、ウェーブレット変換等の周波数変換を行 い、周波数領域に透かし情報を加えた後、逆周波数変換 を行うことにより、電子透かしの埋め込みを行う手法が 挙げられる。このうち、高速フーリエ変換による手法で は、入力画像はPN系列を加えられて拡散された後、ブ ロックに分割され、各ブロック毎にフーリエ変換が施さ れ、1ブロックに1ビットの透かし情報が埋め込まれ る。こうして透かし情報が埋め込まれたブロックに逆フ ーリエ変換が施され、再び最初と同じPN系列が加えら れて合成画像となる。この技術は例えば、大西、岡、松 井等による、"PN系列による画像への透かし署名法" (1997年、暗号と情報セキュリティシンポジウム講 演論文集、SCIS97-26B) に詳しい。また離散コサイン変 換による手法は、ブロックに分割し、ブロック毎に離散 コサイン変換をする。1ブロックに1ビットの情報を埋 め込んだ後、逆変換をして合成画像を生成する。これ は、例えば、中村、小川、高嶋等による"ディジタル画 像の著作権保護のための周波数領域における電子透かし 方式"(1997年、暗号と情報セキュリティシンポジ ウム講演論文集、SCIS97-26A)に詳しい。更にウェーブ レット変換による手法は、入力画像をブロック分割する

必要のない手法で、これは石塚、酒井、櫻井等による "ウェーブレット変換を用いた電子すかし技術の安全性 と信頼性に関する実験的考察"(1997年、暗号と情 報セキュリティシンポジウム講演論文集、SCIS97-26D) に詳しい。また、画素の色相、明度等に演算を施して電 子透かしを埋め込む手法(Digimarc社、米国特許5,636, 292等) もある。

【0005】一方、可視型の電子透かしでは、透かし情 報はデジタル画像上に目で見える形で書き込まれている ので、そのままでは利用し辛く、不正コピー、不正編集 10 を思い留まらせる効果がある。このような可視型電子透 かしは、正しい利用者だけが完全に透かし情報を取り除 くことが可能であるように構成されている場合もある。 その具体例として、その画像データの正規でない利用者 に対しては、可視型の透かしが埋め込まれた画像を配布 し、正規の利用者に対しては、可視型の透かしが埋め込 まれていない画像を配布する場合が考えられる。

【0006】これを実現するための一つの方法として、 従来はロゴなどの画像の画素値を原画像の画素値と置き 換えることにより、著作権情報を原画像データに貼り込 20 み、正規でない利用者に対してはロゴ等を貼り込んだ画 像データを配布し、正規の利用者に対しては原画像デー タをそのまま配布する方式が用いられてきた。しかし、 可視型の電子透かしを埋め込んだ画像データの部分の内 容は、ロゴなどの画像の内容に置き換えられているため に、利用者はこの部分に対応する原画像データの内容を 知ることができない。更に、このような電子透かしを除 去するためには、原画像データの全てを送信する必要が あるが、一般に原画像データは非常に大きなデータであ るため、これを送信するには多くの時間が必要とされ た。

【0007】またこれとは他に、特開平8-24140 3号公報で提案されている方式もある。これは、原画像 データの輝度値を線形変換することによって、色度を保 存して可視型の電子透かしを埋め込む方式である。この 方式では、可視型の電子透かしが埋め込まれた領域の原 画像データの内容を使用者が知ることが可能であった が、可視型の電子透かしを解除する方法は明確にされて いない。

### [0008]

【発明が解決しようとする課題】以上説明したように従 来は、原画像データに可視型の電子透かしを埋め込み、 その電子透かしが埋め込まれた画像データから電子透か し部分を解除する方法については提案されていない。こ のため、正規の利用者に対して可視型の電子透かしを解 除した原画像データを提供するためには、その利用者に 対して、その原画像のデータの全てを送信する必要があ った。このような全原画像データの送信は多くの時間を 要し、伝送コストの点でも問題となっていた。

で、原画像データと透かし画像の形状情報とを入力し て、透かし画像が埋め込まれた画像データと、その透か し画像を埋め込むために除去された情報を鍵情報として 出力する画像処理方法及び装置を提供することを目的と する。

6

【0010】また本発明の目的は、透かし画像が埋め込 まれた画像データと、その透かし画像を埋め込むために 除去された情報に対応する鍵情報とに基づいて、原画像 をデータを復元する画像処理方法及び装置を提供するこ とにある。

【0011】更に、本発明の目的は、原画像データと透 かし画像の形状情報とを入力して、透かし画像が埋め込 まれた画像データと、その透かし画像を埋め込むために 除去された情報を鍵情報とし、更にこの鍵情報を圧縮、 及び或は暗号化して出力する画像処理方法及び装置を提 供することを目的とする。

【0012】また本発明の目的は、透かし画像が埋め込 まれた画像データと、その透かし画像を埋め込むために 除去された情報に対応する、圧縮、及び或は暗号化され た鍵情報とに基づいて、原画像をデータを復元する画像 処理方法及び装置を提供することにある。

### [0013]

30

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明の画像処理装置は以下のような構成を備える。 即ち、原画像データに透かし画像を埋め込む画像処理装 置であって、原画像データと前記透かし画像の形状情報 を入力する入力手段と、前記形状情報で指示される領域 内に含まれる前記原画像データの画素情報を変更する変 更手段と、前記変更手段により変更された画素情報に基 づいて決定される鍵情報を生成する鍵情報生成手段と、 前記変更手段により画素情報が変更された原画像データ と前記鍵情報とを出力する出力手段と、を有することを 特徴とする。

【0014】上記目的を達成するために本発明の画像処 理装置は以下のような構成を備える。即ち、原画像デー タに透かし画像が埋め込まれた埋め込み画像データを入 力して前記原画像データを復元する画像処理装置であっ て、前記埋め込み画像データと、前記透かし画像の形状 情報及び鍵情報を入力する入力手段と、前記形状情報で 指示される領域内に含まれる前記埋め込み画像データの 画素情報を前記鍵情報に基づいて元の画素情報に復元す る復元手段と、前記復元手段により復元された画素情報 を含む原画像データを出力する出力手段とを有すること を特徴とする。

【0015】上記目的を達成するために本発明の画像処 理方法は以下のような工程を備える。即ち、原画像デー タに透かし画像を埋め込む画像処理方法であって、原画 像データと前記透かし画像の形状情報を入力する入力工 程と、前記形状情報で指示される領域内に含まれる前記 【0009】本発明は上記従来例に鑑みてなされたもの 50 原画像データの画素情報を変更する変更工程と、前記変

更工程で変更された画素情報に基づいて決定される鍵情 報を生成する鍵情報生成工程と、前記変更工程で画素情 報が変更された原画像データと前記鍵情報とを出力する 出力工程とを有することを特徴とする。

【0016】上記目的を達成するために本発明の画像処 理方法は以下のような工程を備える。即ち、原画像デー タに透かし画像が埋め込まれた埋め込み画像データを入 力して前記原画像データを復元する画像処理方法であっ て、前記埋め込み画像データと、前記透かし画像の形状 情報及び鍵情報を入力する入力工程と、前記形状情報で 指示される領域内に含まれる前記埋め込み画像データの 画素情報を前記鍵情報に基づいて元の画素情報に復元す る復元工程と、前記復元工程で復元された画素情報を含 む原画像データを出力する出力工程とを有することを特 徴とする。

#### [0017]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して本発明 の好適な実施の形態を詳細に説明する。

【0018】 [実施の形態1] 図1は、本発明の実施の 形態1に係る電子透かし埋め込み装置の概略構成を示す 20 ブロック図である。

【0019】図1において、原画像データxと埋め込み 画像データェが入力部11に入力される。ここで原画像 データxとは、それぞれが、その画素の位置と画素値 (輝度値) とで構成される複数の画素を含む原画像デー タであり、本実施の形態1においては、原画像データの 1 つの画素データは、赤色(R)成分、緑色(G)成 分、青色(B)成分で構成されるデータであり、それぞ れの色成分は256階調(8ビット)で表現される。ま た、埋め込み画像データrは、埋め込む画像の形状を示 す画素位置からなる透かし画像データである。

【0020】この埋め込み画像データrは、例えば図9 に示すような、利用者などによって意味のある内容のデ ータであっても、意味の無い内容のデータのいずれであ っても良い。例えば、意味のある内容のデータとして は、ロゴマークなどのように、著作権情報などを主張す るようなデータが考えられる。ここで図9に示すような ロゴを示す情報を埋め込む場合には、領域を示す情報と して、黒色画素には符号"1"を対応させ、白色画素に は符号"0"を対応させることによって、図10に示す 40 ような、この埋め込み画像データrを示すシリアルビッ ト系列のデータを構成することが可能である。また意味 の無い内容のデータ場合は、原画像データの特定位置を マスクするような情報で表現することが考えられる。

【0021】以上述べたような原画像データェ、及び埋 め込み画像データrが、初期状態において設定される。 【0022】次に、切替え器12において、原画像デー タxの画素の画素位置と、埋め込み画像データrに含ま れる透かし画像の形状情報とを比較し、それらが一致し

送り、不一致の場合は、その画素についての分離、切替 え処理を行わず、原画像データxの画素値をそのまま切 替え器14に出力する。

【0023】分離器13では、原画像データxの指定さ れた画素位置の画素値(全部又は一部)を構成する3色 の色成分のうち、少なくとも1色以上の色成分を原画像 データから分離し、その分離した情報を鍵情報 k として 格納する。またこの鍵情報 k が分離された残りの情報 (x 1) を、切替え器 1 4 に出力する。

【0024】ここで分離される色成分情報は、本実施の 形態1においては256階調、即ち8ビットの情報量を もつ。よって、分離する情報(鍵情報k)は、8ビット 全てであってもよいし、8ビット未満であってもよい が、少なくとも1ビット以上である必要がある。なお、 原画像データxに依存せずに、効果的に可視型の透かし 埋め込み処理を行うためには、8ビット全ての情報を分 離することが望ましい。しかしながら、分離した情報は 鍵情報 k として出力されるため、この鍵情報 k を小さく したい場合には、この分離する鍵情報kの情報量を少な くするように制御する必要がある。

【0025】更に、分離する色成分の数は、1色である 場合は、残りの2色によって、現在着目している画素位 置の内容を表現することが可能である。例えば、赤色成 分を分離したとしても、残りの緑色成分、青色成分によ って、現在着目している画素位置の内容が表現可能であ る。但し、この場合は、赤色成分が含まれていないため に、この画素位置の色合いが変化してしまう。この色合 いの変化によって、利用者に対して明示的に電子透かし が埋め込まれていることを可視的に主張することができ る。また、分離する色成分の数が3色である場合には、 その着目している画素位置の内容を表現することができ ない。これは着目した画像の内容も知らせたくないよう なアプリケーションにとって有効な手段であるかもしれ ない。尚、上述した本実施の形態における処理は、各画 素毎に順次行うことも、並列に行うこともできる。

【0026】以上述べた処理によって、原画像データに 対して透かし画像データの形状情報に応じた変形を加え ることができる。この変形は上述の不可視型電子透かし と異なり、その画素値を分離器13に応じて大きく変え るので、目に見える可視型透かしとなる。このようにし て分離器13で分離された画像データ(x1)は切替え器1 4に入力される。この切替え器14では、前述の切替え 器12と同様に、原画像データェの画素の画素位置と、 埋め込み画像データrに含まれる透かし画像の形状情報 とを比較し、それらが一致した場合は、分離器13から 入力される画像データ(xl)を出力部15に送り、不一致 の場合は、原画像データxの画素値をそのまま出力部1 5に出力する。このようにして、透かし画像が埋め込ま れた画像データを再形成し、その結果が出力部15に出 た場合は、分離器13に、その位置が一致する画素値を 50 力される。更に、分離器13で分離された鍵情報kも出

力部15に出力される。こうして出力部15から、透か し画像が埋め込まれた埋め込み済み画像データェンと鍵 情報kとが出力される。

【0027】以上述べたような本実施の形態1の処理に よって生成される画像データを、以下では可視型電子透 かし埋め込み済み画像と呼ぶ。

【0028】この画像は次の実施の形態2に示す復号法 によって可逆的に復元可能であり、透かし画像の形状が 著作権者のロゴ等、意味のある情報であれば単なる画像 スクランブルと異なる著作権情報保護の効果を実現する ことが出来る。

【0029】 [実施の形態2] 図2は、本発明の実施の 形態に係る電子透かし解除装置の概略構成を示すブロッ ク図である。

【0030】図2において、可視型電子透かし埋め込み 済み画像x'と、埋め込み画像データr、及び鍵情報k が入力部21より入力される。ここで、可視型電子透か し埋め込み済み画像 x 'とは、上記実施の形態1で説明 した構成によって処理された画像データx'であり、埋 め込み画像データ r は、上記実施の形態 1 において入力 された埋め込み画像データェと等しいものである。更に 鍵情報 k は、上記実施の形態 1 で説明したようにして出 力された鍵情報kに等しくなければならない。これらの 情報、特に埋め込み画像データェと鍵情報はが正しく入 力されない場合には、本実施の形態2における処理は正 常な終了をしない。ここで正常な終了とは、可視型電子 透かし埋め込み済み画像x'から可逆的に原画像データ xを復元することである。

【0031】本実施の形態2では、それぞれが、その画 素位置と画素値で構成される複数の画素からなる可視型 30 電子透かし埋め込み済み画像x'と、埋め込む画像の形 状を示す画素位置からなる透かし画像形状情報 (埋め込 み画像データ) rであって、上記実施の形態1で埋め込 みに用いたものと同じシリアルビット系列の埋め込み画 像データを初期状態において設定する。

【0032】図2の切替え器22において、電子透かし 埋め込み済み画像x'を構成する各画素の画素位置と、 埋め込み画像データrの画素位置との比較処理を行い、 一致した場合は、合成器23にその画素位置情報を送 り、不一致の場合は、その画素についての合成処理を行 40 わず、透かし埋め込み済み画像x'を切替え器24にそ のまま入力する。なお、ここで切替え器24に入力され る透かし埋め込み済み画像 x 'は、この実施の形態 2 に おける埋め込み画像 r が上述の実施の形態 1 の埋め込み 画像 r と同じであるあるため、結果的に、実施の形態 1 における原画像データxに等しくなっている。

【0033】合成器23では、原画像データの指定され た画素位置の画素値(全部又は一部)と、その時の鍵情 報kを入力し、その画素値を構成する3色の色成分のう

成分に対して鍵情報kのデータを合成する。尚、この合 成器23における合成の方式は、上記実施の形態1にお ける分離器13における分離の方式に完全に対応してい なくてはならない。即ち例えば、分離器13において赤 色成分の全ての情報(8ビット)が分離されていた場合 には、この合成器23において赤色成分の全ての情報

10

(8ビット)を鍵情報kから合成する必要がある。こう して合成器23から出力される画像データは、埋め込み 画像位置の画素値が元の原画像データに修復されたもの となって切替え器24に出力される。この切替え器24 は、埋め込み画像データrで指示された画素位置の画素 値を合成器23から出力された画素値とし、それ以外の 画素位置の画素値は切替え器22の出力をそのまま出力 する。こうして出力部25には、埋め込み済み画像x<sup>2</sup> から電子透かし画像が除去された除去画像 x''(図1の 原画像データxに等しい)が入力され、そのまま出力さ

【0034】尚、本実施の形態2における処理は、各画 素毎に順次行うことも、或は並列に行うこともできる。 これによって、上記実施の形態1によって生成された可 視型電子透かし埋め込み済み画像x'は可逆的に原画像 データxに復号される。

【0035】 [実施の形態3] 図3は、本発明の実施の 形態3に係る電子透かし埋め込み装置の概略構成を示す ブロック図で、ここでは出力される鍵情報kを暗号化し て出力している。尚、前述の実施の形態1に係る図1の 構成と共通する部分は同じ符号で示し、それらの説明を 省略する。

【0036】暗号化器36は、出力された鍵情報kに対 して暗号化処理を行うものである。ここで上記実施の形 態1によって出力された鍵情報kは、適当な伝送路を用 いて上記実施の形態2の入力とならなければならない。 ここで、上記実施の形態1及び実施の形態2が、許可さ れた利用者だけが正常に電子透かし解除を実行すること が可能であるようなアプリケーションに適用される場合 には、この鍵情報 k は前記伝送路において安全に伝送さ れる必要がある。ここで、安全に伝送するとは、伝送路 において、第3者によって盗聴されることなく、且つ/ 或いは改竄されることなく通信されることを意味してい る。この安全な伝送路を確立するために、本実施の形態 3では鍵情報 k を暗号化することにより伝送する。

【0037】従って、この暗号化器36では、分離器1 3によって生成された鍵情報 k に対して適当な暗号化処 理を行い、暗号化された鍵情報 k 'を出力している。

【0038】この暗号化器36における暗号化処理に は、例えば、共通鍵暗号方式としてDES (池野、小 山、"現代暗号理論"、電子情報通信学会に詳しい)、 FEAL, TDEA, RC2, RC4, RC5, MIS TY、シーザー型暗号、ビジネル暗号、ビューフォート ち、上記実施の形態1で分離された成分に着目し、この 50 暗号、プレイフェア暗号、ヒル暗号、バーナム暗号等を 用いることが可能である。

【0039】図4は、図3の電子透かし埋め込み装置によって埋め込んだ電子透かしを解除する、本発明の実施の形態4に係る電子透かし解除装置の概略図で、前述の図2の構成と共通する部分は同じ符号で示し、それらの説明を省略する。

【0040】この実施の形態4の電子透かし解除装置では、暗号化された鍵情報 k'を復号する復号器40を設けている。この復号器40は、暗号化処理された鍵情報 k'に対して復号処理を行う。この復号器40により復 10号処理された鍵情報 kを用いて、上記電子透かし埋め込み装置によって、前述の図2の構成と同様に、埋め込まれた電子透かしの解除を実現することが可能である。

【0041】 [実施の形態4] 図5は、本発明の実施の 形態4に係る電子透かし埋め込み装置の構成を示すブロ ック図で、ここでは上述の実施の形態1において出力さ れた鍵情報kをデータ圧縮器56によりデータ圧縮して 出力している。尚、図1の構成と共通する部分は同じ番 号で示し、それらの説明を省略する。

【0042】データ圧縮器56は、出力された鍵情報k に対してデータ圧縮処理を行うものである。上記実施の 形態1によって出力された鍵情報kは、適当な伝送路を 用いて上記実施の形態2の入力とならなければならな い。ここで、上記適当な伝送路がインターネットに代表 される通信路であったり、或いはCD-ROMなどの記 憶媒体である場合には、鍵情報kの情報量はできる限り 小さいほうが望ましい。よって、鍵情報kの情報量をで きる限り小さくするために、本実施の形態4では、鍵情 報kをデータ圧縮して伝送している。このデータ圧縮器 56においては、分離器13によって生成された鍵情報 kに対して適当なデータ圧縮処理を行う。この分離器1 3によって分離された色情報は、ロゴ等の画像データが 空間的に連続的である時には、冗長な成分を多く持つ。 これは原画像データ x が写真のような一般的な自然画像 である場合には、より顕著である。よって、鍵情報kに 対して、より大きなデータ圧縮の効果が期待できる。

【0043】このデータ圧縮処理には、例えば圧縮方式としては、辞書を用いるLZW方式や、統計的変動に基づくハフマン符号化や、ハフマン符号化を改良した算術符号化などが利用可能である。尚、このデータ圧縮器56によってデータ圧縮処理された鍵情報k''は、後述する電子透かし解除装置によって利用される。このために、この圧縮方式は可逆的な処理でなければならない。

【0044】図6は、本発明の実施の形態4に係る電子透かし解除装置の構成を示すブロック図で、前述の図5の電子透かし埋め込み装置によって埋め込んだ電子透かしを解除する。この実施の形態4の解除装置の構成は、前述の図2の構成と比較すると、圧縮された鍵情報k"を解凍するためのデータ解凍器60が設けられている以外は同じ構成である。図2と共通する部分は同じ来是で

示し、それらの説明を省略する。このデータ解凍器 60 は、データ圧縮処理された鍵情報 k '' に対して解凍処理を行い、解凍した鍵情報 k を出力している。

【0045】このようにして、圧縮された鍵情報 k''を受信して解凍処理し、その解凍して得られた元の鍵情報 kを用いて、前述の図2の装置と同様にして、電子透かし埋め込み装置によって埋め込まれた電子透かしを解除することが可能である。

【0046】 [実施の形態5] 図7は、本発明の実施の 形態5に係る電子透かし埋め込み装置の概略構成を示す ブロック図で、前述の実施の形態の構成と共通する部分 は同じ番号で示し、それらの説明を省略する。

【0047】この実施の形態5では、前述の実施の形態3で示した鍵情報 k を暗号化する方式と、前記実施の形態4で述べた鍵情報 k をデータ圧縮処理する方式とを組み合わせて選択的に利用可能にしている。この場合、鍵情報 k のデータの性質から、データ圧縮処理を行った後に暗号化処理を行うほうが望ましい。

【0048】これは鍵情報 k は、一般的な自然画像データの信号の性質を持つため、冗長な成分を多く持ちデータ圧縮処理を効果的に実施することができるのに対して、これを暗号化したデータは、一般的な自然画像データの信号の性質を持たない、且つ冗長な成分が少なくなることが予想されるためである。

【0049】更に図8は、本発明の実施の形態5に係る、図7に示す電子透かし埋め込み装置により埋め込まれた電子透かしを解除する装置のブロック図である。

【0050】図7に示すように、鍵情報kがデータ圧縮され、その後、暗号化されている場合には、図8に示すように、そのデータ圧縮され暗号化された鍵情報kxは、データ解凍器60及び復号器40で復号処理された後、図2の装置の場合と同様にして、解凍される必要がある。

【0051】一方、図7で示した装置において、鍵情報 k が最初に暗号化処理された後にデータ圧縮処理が行われている場合には、図8に入力された鍵情報 k x は、最初に復号処理され、その後、解凍処理される必要がある。

【0052】本発明は、上記実施の形態を実現するための装置及び方法、及び上記実施の形態で説明した方法を組み合わせて行う方法のみに限定されるものではなく、上記システム又は装置内のコンピュータ(CPUあるいはMPU)に、上記実施の形態を実現するためのソフトウエアのプログラムコードを供給し、このプログラムコードに従って上記システム或は装置のコンピュータが上記各種デバイスを動作させることにより上記実施の形態を実現する場合も本発明の範疇に含まれる。

を解凍するためのデータ解凍器 6 0 が設けられている以外は同じ構成である。図 2 と共通する部分は同じ番号で 50 になり、そのプログラムコード自体、及びそのプログラ

40

ムコードをコンピュータに供給するための手段、具体的 には上記プログラムコードを格納した記憶媒体は本発明 の範疇に含まれる。

【0054】この様なプログラムコードを格納する記憶 媒体としては、例えばフロッピー(登録商標)ディス ク, ハードディスク, 光ディスク, 光磁気ディスク, C D-ROM、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、R OM等を用いることができる。

【0055】また、上記コンピュータが、供給されたプ とにより、上記実施の形態の機能が実現される場合だけ ではなく、上記プログラムコードがコンピュータ上で稼 働しているOS(オペレーティングシステム)、或は他 のアプリケーション・プログラム等と共同して上記実施 の形態が実現される場合にもかかるプログラムコードは 本発明の範疇に含まれる。

【0056】更に、この供給されたプログラムコード が、コンピュータの機能拡張ボードやコンピュータに接 続された機能拡張ユニットに備わるメモリに格納された 後、そのプログラムコードの指示に基づいてその機能拡 20 張ボードや機能格納ユニットに備わるCPU等が実際の 処理の一部または全部を行い、その処理によって上記実 施の形態が実現される場合も本発明の範疇に含まれる。

【0057】以上説明したように本実施の形態によれ ば、原画像データと透かし画像の形状情報を入力し、そ の透かし画像の形状情報によって示される透かし画像に 含まれる原画像データの画素の画素値から特定の情報を 分離した透かし画像を埋め込んだ埋め込み済み画像を生 成する。このとき、分離した特定の情報を鍵情報とする ことにより、その鍵情報を用いて、元の原画像を復元す 30 ることができる。

【0058】これにより、セキュリティが高い可視型電 子透かし埋め込み方法が可能となった。

【0059】また、その鍵情報を暗号化して伝送し、そ れを受信した受信側でその鍵情報を復号して原画像を生 成することにより、よりセキュリティの高い可視型電子 透かし埋め込み画像の送信が可能になる。

【0060】また、その鍵情報を圧縮して伝送し、それ を受信した受信側でその鍵情報を解凍(伸長)して原画 像を生成することにより、伝送するデータ量を減らし、 かつセキュリティの高い可視型電子透かし埋め込み画像 の送信が可能になる。

【0061】また更に、これら暗号化及びデータ圧縮の 両方を行うことにより、伝送するデータ量をより減少さ せ、かつセキュリティの高い可視型電子透かし埋め込み 画像の送信が可能になる。

### [0062]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、原 画像データと透かし画像の形状情報とを入力して、透か

し画像が埋め込まれた画像データと、その透かし画像を 埋め込むために除去された情報を鍵情報として出力する 画像処理方法及び装置を提供することができる。

14

【0063】また本発明によれば、透かし画像が埋め込 まれた画像データと、その透かし画像を埋め込むために 除去された情報に対応する鍵情報とに基づいて、原画像 をデータを復元する画像処理方法及び装置を提供するこ とができる。

【0064】更に、本発明によれば、原画像データと誘 ログラムコードのみに従って各種デバイスを制御するこ 10 かし画像の形状情報とを入力して、透かし画像が埋め込 まれた画像データと、その透かし画像を埋め込むために 除去された情報を鍵情報とし、更にこの鍵情報を圧縮、 及び或は暗号化して出力するので、画像データ量をより 減少させ、かつセキュリティの高い透かし埋め込み画像 を形成できる。

> 【0065】また本発明によれば、透かし画像が埋め込 まれた画像データと、その透かし画像を埋め込むために 除去された情報に対応する、圧縮、及び或は暗号化され た鍵情報とに基づいて、原画像をデータを復元すること ができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1に係る電子透かし埋め込 み装置の概略構成を説明するブロック図である。

【図2】本発明の実施の形態2に係る電子透かし解除装 置の概略構成を説明するブロック図である。

【図3】本発明の実施の形態3に係る、鍵情報の暗号化 処理を用いた電子透かし埋め込み装置の概略構成を説明 するブロック図である。

【図4】本発明の実施の形態3に係る、暗号化された鍵 情報を受信して電子つ可視を解除する電子透かし解除装 置の概略を説明するブロック図である。

【図5】本発明の実施の形態4に係る、鍵情報を圧縮す る電子透かし埋め込み装置の概略を説明するブロック図 である。

【図6】本実施の形態4に係る、圧縮された鍵情報を用 いた場合の電子透かし解除装置の概略構成を説明するブ ロック図である。

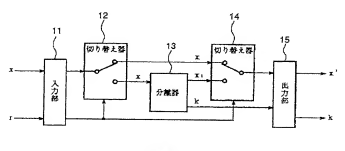
【図7】本発明の実施の形態5に係る、鍵情報の暗号化 処理とデータ圧縮処理を組み合わせて用いた場合の電子 透かし埋め込み装置の概略を説明するブロック図であ る。

【図8】本実施の形態5に係る、暗号化され圧縮された 鍵情報を基に電子透かしを解除する電子透かし解除装置 の概略を説明するブロック図である。

【図9】本実施の形態に係る埋め込み画像データの一例 を説明する図である。

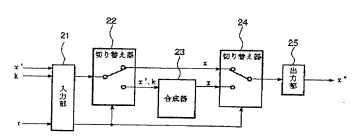
【図10】図9に示す埋め込み画像データから作られた 領域データの例を説明する図である。

【図1】



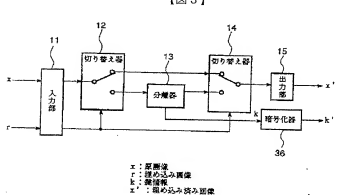
#### x:原画像 t:埋め込み画像 k:維情報 x':埋め込み済み画像

【図2】

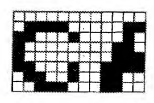


x\* : 埋め込み済み面像 x\*: : 除去画像 r: 埋め込み画像 k: 鍵情報

【図3】

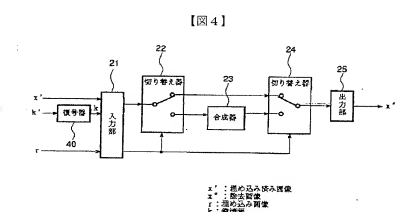


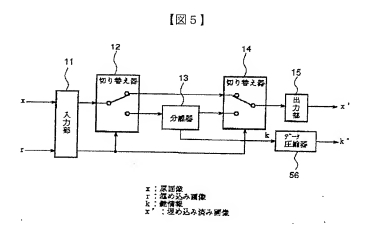
[図9]

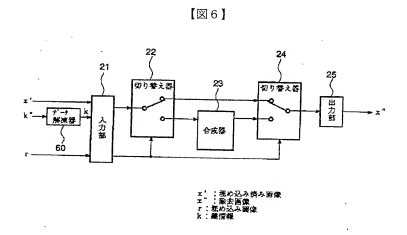


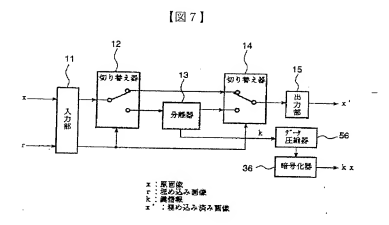
【図10】

_	-	_	_	_	-	,	_			-	-
0	0	0	0	10	٥	0	0	0	0	0	0
											1
1	1	0	٥	0	1	0	0	0	0	1	0
											0
7	¢	0	0	0	٥	0	G.	0	1	1	1
7	7	0	0	O	1	0	0	1	1	1	1
0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0
											0

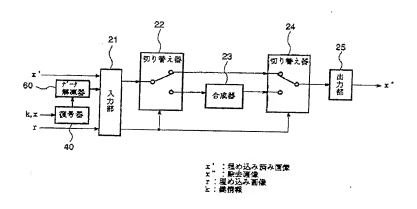








[図8]



## フロントページの続き

Fターム(参考) 5B057 CA01 CA12 CA16 CB01 CB16

CE08 CE17 CG07

5C053 FA13 GA11 GB06 GB22 HA29

JA30 KA21 KA24 LA06

5C064 CA14 CB01 CC04

5C076 AA13 AA14 AA26 BA06

5J104 AA14 NA02 NA14 NA27